

٦

الموسوعة المختارة

سلسلة مواضيع مسلية ومثمّنة للطلاب
على أرضنا



- عالم الحيوان
- الدعوص
- البيضة
- هجرة الطيور
- المأكلة
- حديقة الحيوانات
- المنتزهات الوطنية
- الغوريلا
- الشمبزي أو البعام
- الصحراء
- الواحة
- ضمّ الأراضي

- الناعورة الهوائية
- سجل المساحة
- الحليمات بين هوابط وصواعد
- خاتم الشعار
- العنبر الاصفر
- جسر المناقلة
- المعبر
- النفق
- انبوب النفط
- ناقلة البترول
- المقطورة
- الصفيحة



عَالَمُ الْحَيَوَانِ



إذا أردنا الإشارة إلى الحيوانات في العالم أو في بلد ما ، وقصدناها كلها من أصغرها إلى أكبرها قلنا : عالم الحيوان .

عالم الحيوان غنيٌ يختلف باختلاف البلدان ، وهو يتعلّق في نوعه ووفورته إلى حدٍ بعيد ، بوضع عالم النبات ، وبشروط التكيف مع البيئة . فوحدها الحيوانات التي استطاعت أن تتكيف مع بيئتها ضمنت لنفسها البقاء ، وأبعدت عنها خطر الأقرص . فأكل الحشرات مثلاً ، لا يستطيع التكاثر ، ولا حتى البقاء على قيد الحياة ، إلا في مكانٍ تعيش فيه الحشرات التي يعتمدها في غذائه . أما إذا انقرضت هذه الحشرات في موطنه ، فهو لا يستطيع العيش والبقاء ، إلا إذا هاجر إلى موطنٍ آخر ، أو إذا تكيف شيئاً فشيئاً ، ليعتاد نوعاً آخر من الغذاء .

«الإكلوجيا» أو «علم البيئة» علمٌ حديثٌ يدرس علاقات الحياة بين الحيوانات والنباتات من جهة ، وبين الوسط الطبيعي من جهةٍ أخرى .



الدعَمُوص

عند الولادة ، لا تشبه الحيوانات الصغيرة كلها أمهاتها . فبعضها يخرج من البيضة بشكل دودة أو أسروع ، ثم ما يلبث أن يصير ذبابة أو فراشة : هذه الديدان هي دعاميص الحشرات .

غالباً ما يكون للدعاميص نمط حياة يختلف عن نمط حياة ذويها . فدعَمُوصُ العُسوب أو يرقاته تعيش في الماء ، ثم تتحول فتغدو حشرة جميلة تطير في الهواء . والصفدعة التي تتنفس الهواء بحرية على ضفة المستنقع ، كانت أول الأمر شرغوفاً يشبه السمكة ، ويعيش مثلها تحت الماء .

قبل ان يتحول الدعَمُوص ، غالباً ما يمر في فترة انتظار ، يعيش فيها حياة حشرة خادرة : هذا ما يحدث لدودة الحرير التي تحبس نفسها فترة داخل الشرنقة ، قبل ان تتحول إلى فراشة .





البَيْضَة

كما تحتوي البَيْرَةُ النَّبْتَةُ الْمُقْبِلَةُ ، هكذا تحتوي بَيْضَةُ الدَّجَاجَةِ الصُّوَصِ الْمُقْبِلِ الصَّغِيرِ . يَغْتَنِذِي الصُّوَصُ أَوَّلَ الْأَمْرِ مِمَّا فِي الْبَيْضَةِ مِنْ غِذَاءٍ ، وَتَمَتَّى صَارَ قُوْتًا ، كَسَرَ قَشْرَةَ الْبَيْضَةِ وَخَرَجَ .

تُؤَمِّنُ الْبَيْضَةُ تَوَالِدَ عَدَدٍ كَبِيرٍ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْحَيَوَانِيَّةِ ، لَا عِنْدَ الطَّيُورِ وَحَسَبَ ، بَلْ عِنْدَ الْأَسْمَاكِ ، وَالقَشْرِيَّاتِ ، وَالضَّفْدَعِيَّاتِ ، وَالْحَيَّاتِ أَيْضًا . وَلَمَّا كَانَتِ الْبَيْضَةُ تَحْتَوِي الْمَادَّةَ الْغِذَائِيَّةَ الضَّرُورِيَّةَ لِنُتْمُو الْجَنِينِ ، كَانَ مِنَ الطَّبِيعِيِّ أَنْ تَحْتَوِيَ ، بِمَادَّتِهَا الْقَلِيلَةَ الْحَجْمِ ، قِيَمَةً غِذَائِيَّةً كَبِيرَةً جَدًّا .

يُؤْكَلُ الْبَيْضُ طَازِجًا أَوْ مَحْفُوظًا وَفَقَ أَسَالِيبَ مُخْتَلِفَةٍ . وَمَا «الْكَافِيَار» ، ذَاكَ الطَّعَامُ الْمُرْغُوبُ فِيهِ الْغَالِي الثَّمَنُ ، إِلَّا بَيْضُ بَعْضِ الْأَسْمَاكِ الَّتِي تُصَادُ بِخَاصَّةٍ فِي رُوسِيَا .



هجرة الطيور

بعض الطيور لا يقضي السنة كلّها في المكان عينه ؛ فهو يغادرُ المنطقة التي يعيش فيها ، عندما يتغيرُ مناخُها ، أو عندما يقلُّ فيها غذاؤه . ولكنّه في السنة التالية يعود ، متكلِّفًا مشقّة سفرٍ بعيد .

الهجراتُ إذاً رحلاتٌ موسميّة ، تقومُ بها جماعاتٌ من الحيوانات ، في طلب ما يكفيها ويكفي صغارها من الغذاء ، وفي طلب المناخ الذي يلائمها : فهناك هجراتٌ للطيور ، وهجراتٌ للأسماك ، وهجراتٌ للحشرات .

أطول هذه الهجرات هجرةُ نوعٍ من السنونو البحريّة التي تضربُ الرقمَ القياسي ، فنتقل من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ، قاطعةً ما يزيدُ على ٢٠,٠٠٠ كلم . ومن الهجرات المشهورة هجرةُ سمك السلمون الذي يُولدُ في ينابيع الأنهار ، فينحدرُ إلى البحر ليغتذي ... ولكنّه لا يلبثُ أن يعودَ فيصعدُ في مجاري الأنهار لتأسيس أسرته .

الماكاك



يبلغ «الماكاك» ، هذا القرد الآسيوي الصغير ، من الفطنة حدًّا حمل العلماء الأميركيين على اختياره ، سنة ١٩٥٩ ،

رائد فضاء في صاروخ «جويتر» ، فحلّق في عربة فضائية على ارتفاع ٤٥٠ كلم من الأرض .

يُعتبر «الماكاك» أشبه القردة بالإنسان في تصرّفه . على هذا الأساس ، رُوِّضَ قردًا الاختبار الفضائي «جويتر» : «إيل وبيكر» ، بحيث يستطيعان ان يَغتذيا بنفسيهما ، ويقوما بحركات المناورة والقيادة اللازمة ، طوال الرحلة الفضائية . كان هذان القردان يقومان بأعمالهما وفق حركات انعكاسية ، متأثرة بدوافع ضوئية أو صوتية .

وفيما استمرّ القرد «بيكر» على قيد الحياة ، غير متأثرٍ بمتاعب الرحلة ، مات «إيل» ، بعد يومين من هبوطه على سطح الأرض ، فكان الضحية الأولى ، في السباق إلى الفضاء .



حديقة الحيوانات

لكلِّ من حواصر العالم الكبري حديقةُ
حيوانات تُستضافُ فيها ، بصورةٍ
خاصةً ، نماذجٌ من الحيوانات البرية ،
كالأسود والديبَّه والقردة والقيلة ، فتكون معرضاً للزوار .

يحاولُ المشرفون على حدائق الحيوانات أن يُؤمِّنوا لها حالةً
صحيحةً لائقةً ، وذلك بأن يوفِّروا لكلِّ منها ، ضمن حدودِ
المستطاع ، ما اعتاده ولائمته من مُناخ ونمط حياة . فبين الصخور
الاصطناعية ، المقامة في حديقة «فَنسِين» للحيوانات ، وهي من
أضخم الحدائق في العالم ، ترتعُ مجموعة هامةٌ من الحيوانات ،
تجدُّ في هذه الصخور مأواها عند هبوط الليل ، أو في الأيام الباردة .
ولا يخفى ما تشكَّلهُ خدمةٌ هذا العالم من الحيوانات ، من
عبءٍ ثقيل . نستطيعُ ان نُكوِّنَ فكرةً عن ذلك ، عندما نعلمُ أنَّ
فيلًا واحدًا يستهلكُ في النهار الواحد ١٠٠ كلف من العلف

المنتزهات الوطنية



الْمُنْتِزَهَاتُ الْوَطْنِيَّةُ مَسَاحَاتٌ شَاسِعَةٌ
مِنَ الْأَرْضِي ، تُقَطَّعُ لِلْحَيَوَانَاتِ ،
وَيُحَافَظُ فِيهَا عَلَى الطَّبِيعَةِ مَا أَمَكْنُ .

يُسَمَّحُ لِلزَّوَارِ وَالسِّيَاحِ أَنْ يَنْتَقِلُوا فِيهَا ، وَلَكِنْ يُمْنَعُ عَلَيْهِمُ الصَّيْدُ
مَنْعًا بَاتًا ، فَتَعِيشُ فِيهَا الْحَيَوَانَاتُ بَحْرِيَّةً وَسَلَامًا .

بَعْضُ الْحَالَاتِ يَفْرَضُ حِمَايَةَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَالْمَوَاقِعِ
السِّيَاحِيَّةِ . وَهَكَذَا فَإِنَّ كَنَدَا وَالْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةَ وَالسَّنْغَالَ وَفَرَنْسَا ،
وَبَلَدَانَا كَثِيرَةً أُخْرَى ، قَدْ إِقْتَطَعَتْ مَنْتِزَهَاتٍ وَطْنِيَّةً كَبْرَى ،
حُظِرَتْ فِيهَا الْأَسَاعَةُ إِلَى الطَّبِيعَةِ ، فَبَاتَ بَوْسَعُ الْحَيَوَانَاتِ أَنْ تَعِيشَ
فِيهَا بِمَأْمَنِ مِنَ الصَّيَادِينِ ، فِي طَبِيعَةٍ غَالِبًا مَا تَخْلُو مِنَ الْأَبْنِيَّةِ وَالسِّيَّارَاتِ
وَالطَّرْفَاتِ .

فِي مَنْتِزَهَةِ «بِلُوسْتُون» أَكْبَرُ حَمَّاتِ الْعَالَمِ ، وَفِي مَنْتِزَهَةِ «إِفْرَغْلَاد»
أَجْمَلُ الْمَسْتَنْقَعَاتِ ، وَفِي مَنْتِزَهَةِ «فَنَوَاز» قِمَمُ «أَلْيَّة» رَاطِعَةٌ ، وَفِي
مَنْتِزَهَةِ «نِيوكُولو-كُونِي» عَالَمٌ مِّنْ حَيَوَانَاتِ الْمَنْطِقَةِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ .



الغوريلا

الغوريلا أكبر القردة الأفريقية قَدًّا ،
واضحها جثَّةً ، وأكثرها إثارةً
للذعر. قامته تبلغ المترين ، ووزنه

يبلغ أحيانًا ٢٥٠ كغ. ولكن آكل العشب هذا ليس ضارًّا ،
بل إنَّه جبان يسارع إلى الهرب ، إذا اقترب منه انسان .

يُعتبر الغوريلا ، بالنظر إلى قامته ومقاييسه الغريبة ، رمزَ القوَّة
والجرأة . وقد جعلت منه السينما بطلًا لمجموعة من أفلام الرعب ،
عندما اختَرعت «السوبر-غوريلا» الذي أطلقت عليه اسم «كينغ-
كُنج». لقد جعلت أساليب التموه والتزييف هذا الحيوان الضخم ،
قادرًا على التصرُّف مع البشر والعربات والمنازل ، وكأنَّها لُعب
أطفالٍ عاديةٍ ...

والواقع أن الغوريلا أقلُّ فطنةً من القردة الصغيرة ، امثال
«الشمبزي» و «الماكاك» ، وأصعب منها ترويضًا ومؤالفة . يُطلق
إسم الغوريلا أحيانًا على المرافق والحارس الشخصي .



الشمبزي أو البعام

يُعبّر «الشمبزي» أو البعام ، هذا
القرد الأفريقي المشهور ، أقرب

السلالات الحيوانية إلى الجنس البشري ، ذلك بفضل ما يمتاز به
من قلب وفطنة وتصرفات . وهو ، إذا أحسن ترويضه ، أغرب
بهلوانات «السيرك» أطواراً وتصرفات .

يعيش الشمبزي في غابات «غينية» و «الغابون» . وهو قرد
كبير القد ، طالما أن متوسط قده يبلغ ١٤٠ سنتيمتراً ، ومتوسط
وزنه يبلغ ٥٠ كلف . والملاحظ أن إبهام يده ، كإبهام قدمه ،
يقابل الأصابع الأربع الباقية ؛ وهو لذلك يستطيع أن يمسك الأغصان
والاشياء بيديه أو بقدميه ، الأمر الذي يسمح بتسميته «بذي الأيدي
الأربع» .

وهو ، على نقيض الغوريلا ، يأكل من كل شيء ، ويغتذي
بالحيوانات والنباتات على السواء . وهو ، إلى ذلك ، حيوان سهل
المؤالفة والترويض .

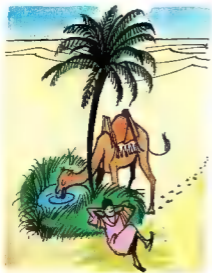


الصَّحْرَاءُ

الصحارى مناطقٌ يصعب العيشُ فيها على النباتات والحيوانات والبشر على حدٍ سواء ، ذلك لأن مناخها متطرفٌ مُتقلِّبٌ بين الحرارة والبرودة ، ولأن المطر يكاد يكون فيها معدوماً .

المناطق المتجمِّدة هي أكثر الصحارى سكناً ، لأن فيها ماءً يروي النباتات والحيوانات والبشر ، ولأن ما فيها من حيوانات مائيَّة يصلح لأن يكون غذاءً للحيوانات الأخرى ، ومن ثمَّ للبشر . أمَّا الصحارى الجافَّة ، فهي أقلُّ المناطق أهليَّةً للعيش ، مع أن بعض الكائنات استطاع أن يتأقلمَ مع مناخها . مثال ذلك : الصَّيِّير الشائك الذي يحفظ الماءَ النادر في خلاياه ؛ وبعض النباتات ذاتِ الجذور الضخمة المشعبة ، التي توغَّل في الأرض بحثاً عمَّا فيها من رطوبة عميقة صعبة المنال ؛ ومثال ذلك أيضاً بعض الحيوانات التي تقوى على احتمال العطش شهوراً .





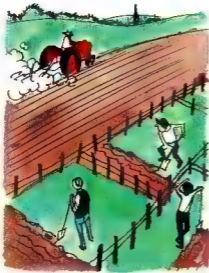
الواحة

ليس في الصحارى التي يُسيطر عليها الجفاف ، إلا نباتاتٌ قليلة نادرة . أما إذا توفّر في الصحراء نبعٌ ماءٍ ، فقد توفّرت فيها جزيرةٌ من الخضرة ، هي الواحة .

عندما يعودُ قحطُ الصحراء إلى جفاف الجوّ وقلة المطر ، قد يحدث لطبقةٍ من المياه الجوفية ، أن تومّن للتربة قسطاً من الرطوبة ، يُمكن من ظهور بعض النبات والحياة . وغالباً ما تتكوّن هذه الجزيرة الصغيرة من الخضرة ، في خضمّ الصحراء الشاسعة ، من أشجار النخيل المثمرة التي توفّر للانسان الظلّ والبرودة والغذاء .

إذا لم يتنجس هذا الماء على سطح الأرض ، وجب الوصول إليه بحفّر الآبار والعناية بها . وإذا توفّرت اقية الريّ ، توفّر السبيلُ إلى إقامة المزارع .

تعتبر الواحات محطاتٍ طبيعيةً للمسافرين في الصحراء .



ضمُّ الأراضي

غالبًا ما يكون الفلاحون مالكيين لقطع صغيرة متعدّدة من الأرض ، يبعد بعضها عن بعض . فعملية ضمّ

الأراضي تسمح ، على أساس المقايضة والتبادل ، بجمع تلك القطع المتفرقة في قطعة أرض واحدة واسعة تسهل زراعتها .

تحدث هذه التجزئة في الملكية العقارية عادةً ، بنتيجة ما يُصيب قطعة الأرض الموروثة الواحدة ، من تقسيم متعاقب بين الورثة . وهكذا تنقسم الملكيات الكبيرة شيئًا فشيئًا إلى ملكيات صغيرة مبعثرة ، تصبح زراعتها ويصبح استثمارها قليلي الإيراد ، نظرًا لما يُحتمه هذا الوضع من ضياع الوقت في التنقل بين قطعة من الأرض وأخرى ، ونظرًا لأستحالة استعمال الآلات الزراعية الحديثة الضخمة .

فعملية ضمّ الأراضي تعالج هذه المشكلات والعواقب ؛ وهي ، على ما تصادفه من تحفّظات بعض الفلاحين ، تحرّك وتنشّط

١٢ عمليات البيع والمقايضة والتجميع التي يفيد منها الكلّ .

سجل المساحة



في مكتب كلٍّ من البلديات سجلٌّ للمساحة يمثِّلُ ، على طريقة الخرائط ، شكل الأراضي الواقعة ضمن حدود هذه البلدية ، وقياساتها الدقيقة .

تعني مصلحة المساحة ، في كلٍّ من المحافظات والمقاطعات ، بوضع حدودٍ صحيحة دقيقة ، لكلٍّ من الملكيات العقارية . يُفرض في خرائط المساحة وفي سجلاتها أن تكون دائماً في حالة صحيحة دقيقة مطابقة للواقع . ومن حقِّ أيِّ كان ان يعودَ إليها عند حصول إشكالٍ أو خلاف . ذلك أنَّ سجلَّ المساحة الأساسيَّ يبيِّن بدقة مساحة كلِّ قطعة من قطع الأرض ، ويعيِّن اسم مالك العقار .

هذا ، وتُعتمد سجلات المساحة في تحديد الضريبة العقارية ،

التي يتوجَّب على كل مالكٍ ان يُودِّعها للسلطة .



الناعورة الهوائية

إنها أشبه بطاحونة هواءٍ حديثة ،
حلَّ محلَّ أجنحتها فراشٌ كبير أو
دولابٌ مرَّيش ، وتديرها دقَّة متحرِّكة ، فتضعُها دائماً في اتجاهٍ
مقابلٍ للريح .

إنَّ للريح قوَّة ملحوظة هامة ، وهي ، بالإضافة إلى ذلك ،
طاقةٌ مجانيةٌ أحسنَ الإنسان الأفادة منها في بعض الوجوه ، كما في
السفن الشراعية وطواحين الهواء . أما الناعورة الهوائية ، فهي محرِّك
يعملُ بقوة الهواء ويستطيع ، وفقَّ الحالات ، إمَّا أن يحركَ
بطريقة مباشرة آلة كِمْضخة الماء ، فيسقي الحقل ويروي الماشية ؛
أو بطريقة غير مباشرة ، فيولِّد الطاقة الكهربائية المحرَّكة .

والمناراتُ المعزولة في البحر ، غالباً ما تعمل انطلاقةً من ناعورة
هوائية ، تتصلُّ بمحرِّكٍ اسعافٍ مولِّدٍ للطاقة الكهربائية ، أو
ببطارياتٍ ومراكِم .



الحليّمت بين هوابط وصواعد

قد تدخلُ إحدى المغاور ، فترى
أهداباً وحواشيَ حجريّةً تتلّو من
قبتها : إنّها الحليّمت الهوابط . وقد

تلقي هذه الهوابطُ حليّمتٍ أخرى تنهض من الأرض ، نسميها
الصواعد ، فتولّفُ معها أعمدةً حجريّةً جميلةً أنيقة .

الهوابط والصواعد حليّمتٌ كلسيّة متحجّرة تتكوّن شيئاً
فشيئاً بفعل مياه التسرّب . ذلك أنّ الماء يتسرّبُ ببطءٍ في طبقاتِ
الأرض الداخلية ، فيحلُّ الكلسَ ويرشّحُ بين ثنايا القبة الحجرية .
وإذ يلتقي الماءُ الهواءَ والغازَ الفحمي الذي يحتويه ، يتكوّنُ فيه
رُسوبٌ لا يلبثُ أن يجمدَ ويتحجّرَ ، متدلّياً من المغارة . ثمّ إنّ
الماء الذي يتقطرُ تحت الحليّمة الهابطة يولّدُ حليّمةً صاعدة . وعندما
تلقي الحليّمتان ، ينشأ عمودٌ كلسيٌّ جميلٌ لامعٌ أنيق .

ولكنّ العمليةَ تستغرقُ في قيامها سنواتٍ ... بل قروناً !



خاتم الشعار

إنه خاتم ضخم يحمله الرجال
بخاصة ، في الخنصر أو في البنصر ، ويحفر على فصه (قلبه) اسم
صاحبه أو شعار أسرته .

«خاتم الشعار» إذا حلية من ذهب غالبًا ما كانت تستعمل
لختم رسالة ، أو لمهر توقيع على رسالة مختومة . كان الأشراف
يحفرون في فصّ هذا الخاتم شعار أسرتهم ، ويتوارثونه أبا عن
جدّ ، على اعتبار أنه يمثل حقّ الميراث . وقد يكون فصّ هذا الخاتم
حجرًا كريمًا حفر فيه نقشٌ دقيق ذو دلالة .

في أيامنا الحاضرة ، قلّمًا يحمل الرجال مثل هذا الخاتم ،
لأن حمله في الاصبع لم يعد دارجًا ؛ ولقد استعاضوا عنه بسوار
من فضة أو ذهب ، يحمل اسمهم ويثبت هويتهم .



العنبر الأصفر

غالبًا ما يحمل الاطفال في أعناقهم عقودًا جميلة مصنوعةً من كرات صفراء شفافة منظومة في شريط . أنها كرات مقطوعة من العنبر ، يعتقد الناس أنها تقي صحة الطفل من الأذى .

تعطي اشجار الصنوبر صمغًا هو الراتينج . وما العنبر الأصفر إلا الراتينج المتحجر الذي يعود أصله إلى أنواع من الأشجار الصنوبرية ، عرقها غابات ما قبل التاريخ . يُعثر على العنبر الأصفر في رمال شواطئ «البليطيك» ، وقد يحدث لأمواج البحر أن تقذف ببعض حجارة العنبر الشفاف فتؤخذ لتُصنع منها الآلي ، والتمائيل الصغيرة ، وأفران الغلايين .

هذا الراتينج المتحجر الشفاف ، قد يحتوي حشرة من صنف منقرض ، علق قديمًا في المادة الصمغية ، وبقيت محفوظةً فيها سحابة ملايين من السنين .



جسر المناقلة

هو جسر تتلصق منه سلّة تحمّل الركاب من ضفة من النهر إلى أخرى ، بينما تظلّ السفن متابعه سيرها على النهر ، أو على ذراع البحر .

عرفت جسور المناقلة هذه ازدهاراً كبيراً ، وإذا كانت أمثال هذه الجسور قد زالت في مدن «مَرسيليا» و «بورديو» و «نانت» ، فما يزال الناس يعبرون نهر «الشارنت» ، في «مَرترو» ، على آخر جسر للمناقلة في فرنسا .

تقوم على ضفتي النهر ركيزتان تحملان بناءً من العوارض المعدنية التي تماسك ممتدة من ضفة إلى ضفة ، أشبه ما تكون بخطّ السكّة الحديدية . وتتحرك على هذا الخطّ عربة ذات كراجات ، تتلصق منها حبال تحمل سلّة أو زورقاً يُديره قبطان ، فيروح ويجيء بين الضفة والأخرى ، حاملاً في كلّ نقلة مجموعة من العربات والمشاة .



المَعْبَرُ

المِعْبَرُ قَارِبٌ يُمْكِنُ مِنْ عُبُورِ نَهْرِ عَرِيضٍ
أَوْ ذِرَاعِ بَحْرِيَّةٍ صَغِيرَةٍ ، حَيْثُ يَصْعَبُ
بِنَاءُ جَسْرِ عَادِيٍّ . وَظِيفَتُهُ أَنْ يَصِلَ قِسْمِي الطَّرِيقِ اللَّذَيْنِ يَفْصِلُهُمَا
نَهْرٌ .

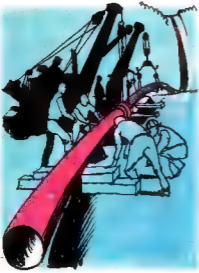
يَتَوَقَّفُ قَرَارُ بِنَاءِ جَسْرِ مَا ، عَلَى سَعْرِ كَلْفَتِهِ ، وَعَلَى أَهْمِيَّةِ حَرَكَةِ
السَّيْرِ الَّتِي يَوْمئِذٍ . وَعَالِبًا مَا يَكُونُ أَنْسَبَ وَأَوْفَرَ تَأْمِينُ خِدْمَاتِ الْعُبُورِ
بِوَسْطَةِ مِعْبَرٍ عَادِيٍّ . وَقَدْ يَكُونُ هَذَا الْمِعْبَرُ مَرَكَبًا شَبِيهًا بِسَفِينَةِ
الْعُبُورِ ، أَوْ قَارِبًا بَسِيطًا يَعْبُرُ النَهْرَ مِنْ ضِفَّةٍ إِلَى أُخْرَى . وَقَدْ يَكُونُ
الْمِعْبَرُ فِي مِثْلِ هَذِهِ الْحَالِ مَشْلُودًا إِلَى الضَّفَّتَيْنِ بِوَسْطَةِ سَلْسَلٍ
أَمَانٍ يُجَذَّبُ مِنْ نَاحِيَةِ أَوْ أُخْرَى ، فَيَتَحَرَّكُ الْمِعْبَرُ . لَيْسَ لِلْمَعَابِرِ
الْعَادِيَّةِ مَحْرَكَاتٌ ؛ فَهِيَ تَسِيرُ بِوَسْطَةِ الْمَجَاذِيْفِ أَوْ الْمِرَاوَاتِ ،
عَلَى طَرِيقَةِ الْأَطْوَافِ .



النفق

النفق ممرٌ يكاد يكون أفقياً ، يُحفر في الأرض لاجتياز جبل ، أو للمرور تحت نهر أو مدينة أو ذراع بحر .

تُحفرُ الانفاق لتحسين حركة السير أو لتسهيل المواصلات .
 هنالك مشروع قديم لبناء نفق يمرّ تحت بحر «المانش» ليصل فرنسا بانكلترا . وللدخول إلى مدينة «روتردام» ، حُفر تحت نهر «الموز» نفقٌ طويلٌ جداً ، أُستُعيض به عن بناء جسر فوق النهر .
 وتحت مرفأ «مرسيليا» القديم ، تمرّ طريق تصل قِسمي المدينة ،
 وتحلّ محلّ جسر المناقلة القديم . أمّا نفق «السان بلون» ، فيبلغ طوله عشرين كيلو متراً ، وأمّا نفق «المون بلان» ، فيمخترق الجبل على عمق ثلاث كيلو مترات تحت القِمة .



أنبوب النفط

أنبوب النفط هو ذلك الأنبوب الفولاذي الطويل ، الذي يحمل المنتجات النفطية إلى البعيد . يسمّى هذا الأنبوب أنبوب الزيت إذا كان ينقل البترول ، وأنبوب الغاز إذا كان مخصّصاً لنقل الغاز الطبيعي .

لا يُبرّر مدُّ خطِّ أنابيب النفط إلا بين مركز هام للإنتاج ومرقأ بتروليّ ، أو محطة للتكرير ، أو موقع للأستهلاك الكبير . مثلُ هذا العمل ضخّم جداً ، لأنَّ خطَّ الأنابيب قد يُضطرُّ إلى عبور البحار ، واجتياز الجبال والأنهار والصحارى . تُستعمل في بنائه أنابيب ضخمة من الفولاذ يُلحم بعضها إلى بعض وتُدْفَن في خنادق . أمّا نقل السائل الثمين في تلك الأنابيب ، فتؤمنه بين مسافة وأخرى ، محطاتٌ للضخّ تُشبه إلى حدِّ بعيد القلوب الاصطناعية . يقوم بعض هذه الأنابيب بعمل عددٍ كبيرٍ من ناقلات النفط الكبرى .

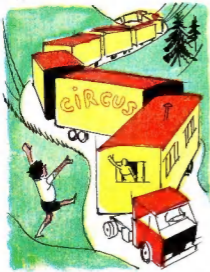


ناقلة البترول

لايصال البترول إلى الموانئ الكبيرة في العالم ، تُستعمل سفنٌ صهرية ضخمة يسميها الانكليز «تكرير» ، ويدعوها الفرنسيون ناقلات البترول .

تحمل هذه السفن الناقلة النفط من مراكز الانتاج إلى الموانئ ، حيث تُفرغ حمولتها في خزانات ، أو في أنابيب تنقل البترول إلى محطات التكرير . يميل بناء هذه السفن إلى بناء ناقلات متزايدة في الضخامة ، رغبة منهم في توفير عدد الرحلات . وهكذا بلغت حمولة بعض هذه الناقلات ١٠٠,٠٠٠ برميل ؛ (ومعلوم أن سعة سفينة «فرانس» الضخمة لا تتعدى ٦٠,٠٠٠ برميل !) .

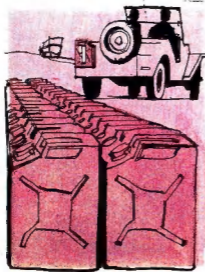
ولقد فكر بعض الشركات بيناء ناقلات النفط من البلاستيك ، على شكل جيوب عملاقة تُشبه السيجار ، تطفو على الماء ، فتقطر



المقطورة

تُستعمل الشاحنة نصف المقطورة لنقل البضائع والسلع . وهي عربة مؤلفة من عربة قاطرة وعربة مقطورة يمكن فصلهما وتبديلهما ، مما يسمح باستعمال مَرِن للغاية .

إن استعمال نصف المقطورة يسجّل مرحلة من مراحل تطوّر نقل البضائع بواسطة الشاحنات . والواقع أنّ الشاحنة تبقى واقفة مجمّدة طوال الوقت اللازم لتفريغها . أمّا الشاحنة نصف المقطورة ، فتترك صندوقها أو عربتها المتحرّكين في مكان التفريغ ، فيما تنطلق القاطرة الجبارة لتعود بمقطورة أخرى يكون قد تمّ شحنها . قطارات الشحن التي تسير على الطرقات مُزعجةٌ صعبة القيادة والمناورة ؛ أمّا الشاحنة نصف المقطورة ، ففضلها أنّ قاطرتها ومقطورتها تولّفان جسمًا واحدًا سهل القيادة طيّعها .



الصفحة

في أثناء الحرب العالمية الأخيرة ،
صنع الأميركيون صفائح معدنية تسع
كل منها عشرين ليترًا من البنزين .

الجديدُ فيها أن فوهاتها كانت لاطئةً في زواياها ، بحيث لا تأخذ
مكانًا ، ولا تضايق ستف الصفائح بعضها فوق بعض .

بفضل شكل هذه الصفائح ومئاتها ، كان من الممكن السهل
تحويل أي شاحنة إلى «شاحنة - صهريج» : كان يكفي أن تُستف
هذه الصفائح كما تُستف الصناديق ؛ لأنّ الأضلاع التي جعلت
في معدن جوانبها بالذات ، كانت تمنحها قوةً ومثانة . ومتى بلغت
شحنات البنزين أهدافها المقصودة ، سهل تقسيم الشحنة وتوزيعها
وفق الحاجات ، طالما أنّ كمية البنزين كانت مقسمة وموزعة في
الصفائح .

إن سهولة استعمال المواد البلاستيكية اللدنة ، سمحت بصنع
صفائح جديدة تمتاز بخفّتها ، لأحتواء الماء اللازم للرحلات
والمخيمات ، ولأحتواء المازوت اللازم للأغراض المتريّة .



« ٢١ جزءاً »

أُطْلِبُهَا بِكَامِلِ أَجْزَائِهَا
أَوْ أُطْلِبُ الْجُزْءَ الَّذِي يَسْتَهْوِيكَ مِنْهَا

إِلَى الْقَارِئِ الصَّدِيقِ

صديقي القارئ .

لا شكَّ أَنَّكَ رَأَيْتَ قَوْسَ قَوْحٍ فِي السَّمَاءِ ، لَكِنَّ هَلْ تَسَاءَلْتِ عَنِ الشَّرُوطِ الْجَوْبِيَّةِ اللَّازِمَةِ لظُهُورِهِ ؟ ...
وَلَا شَكَّ أَنَّكَ رَأَيْتَ أَبْوَابًا تَتَفَتَحُ بِدَاتِهَا ، لَكِنَّ هَلْ تَعْلَمُ كَيْفِيَّةَ عَمَلِهَا ؟ ... أَسْئَلُهُ كَثِيرَةً تَرَاوَدُ ، مِنْ
غَيْرِ شَكِّ ، ذَهْنِكَ ، وَلَا تَجِدُ لَهَا جَوَابًا . لِنَا كَانَتْ «الْمَوْسُوعَةُ الْمُخْتَارَةُ» ذَلِكَ وَمُرَشِدَكَ . فِي «الْمَوْسُوعَةُ
الْمُخْتَارَةُ» تُمَسِّكُ بِيَدِكَ وَتَقْوِدُكَ لِاكتِشَافِ الْأَرْضِ وَالْبَحَارِ وَالْفَضَاءِ ، وَكُلُّ مَا يُحِيطُ بِكَ . إِنَّ «الْمَوْسُوعَةَ
الْمُخْتَارَةَ» هِيَ سِلْسَلَةٌ مِنْ مَوَاضِعٍ عِلْمِيَّةٍ تَجْمَعُ التَّقَاةَ إِلَى السَّلْوَى ، وَهِيَ بِذَلِكَ تُعْتَبَرُ التَّكْمِيلَةَ الطَّبِيعِيَّةَ لِسِلْسَلَةِ
«مِنْ كُلِّ عِلْمٍ خَبْرٌ» .

«الْمَوْسُوعَةُ الْمُخْتَارَةُ» مَنَجَّمُ مَعْلُومَاتٍ ... فَاقْرَأِهَا ... وَاكتِشِفِ أَسْرَارَ الْكَوْنِ ! ...

منشورات مكثف سـمير

شكرا عـجـوز • هـكـاتـف : ٢٢٦٠٨٥ • بـكـروست